



## Modułowy blok listew rozdzielczych, 4bieg

Typ **BPZ-KB-11/160**  
 Catalog No. **102716**

## Program dostaw

Rodzaj montażu			Rozdzielacz stojący Montaż powierzchniowy Montaż zlicowany
Stopień ochrony			IP20
Położenie montażowe			uniwersalny
Bieguny			4-biegunowe
Szerokość		mm	160
Głębokość		mm	50
Wysokość		mm	86
Liczba obejm na biegun			12
Znamionowy prąd pracy		A	160

## Dane Techniczne

## Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC 60 947 -7 -1
RoHS (in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and Council)			conform
Heat deflection temperature		°C	PA66 ≥ 140 PC ≥ 120
UL 94 flame classification			PA66 = V-0 PC = V-2
Comparative tracking index		V	PA66 = 600 PC = 300
Stopień ochrony			IP20
Assembly details			Clicks on DIN-rail or on base plate. Save time on wiring. Save 80% on space used. Modular construction, 1-4 pole Systems can be built with several blocks.

## elektryczny

IEC			
Max. electrical load / Cu		A	175
Max. operating voltage / Cu		V AC	1000
Max. operating voltage / Cu		V DC	1500
Rated peak withstand current	$I_{pk}$	kA	20
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarciový (t=1s)	$I_{cw}$	kA	6.2

## Materiał

Tworzywo			
Clamping body			Brass
Housing			PA66
Housing body			PC
Hexagon socket set screw			Steel
Wykończenie powierzchni			
Clamping body			Plain
Hexagon socket set screw			Zn-Plated
Kolor			
Housing			grey, RAL 7035
Pokrywa			przezroczysta

## Przekrój przewodów przyłączeniowych

Dostęp			
single wire/multi wire		mm <sup>2</sup>	10 - 35
single wire/multi wire		AWG	8 - 2/0
fine wire (with sleeve)		mm <sup>2</sup>	10 - 25

fine wire (with sleeve)	AWG	8 - 4
Torque	N/m	3.5 - 5
Torque	lbf	31 - 44
Odprowadzenie		
single wire/multi wire	mm <sup>2</sup>	6 - 25 2.5 - 16
single wire/multi wire	AWG	10 - 4 14 - 4
fine wire (with sleeve)	mm <sup>2</sup>	6 - 16 2.5 - 10
fine wire (with sleeve)	AWG	14 - 6 14 - 8
Torque	N/m	3.5 - 5
Torque	lbf	31 - 44

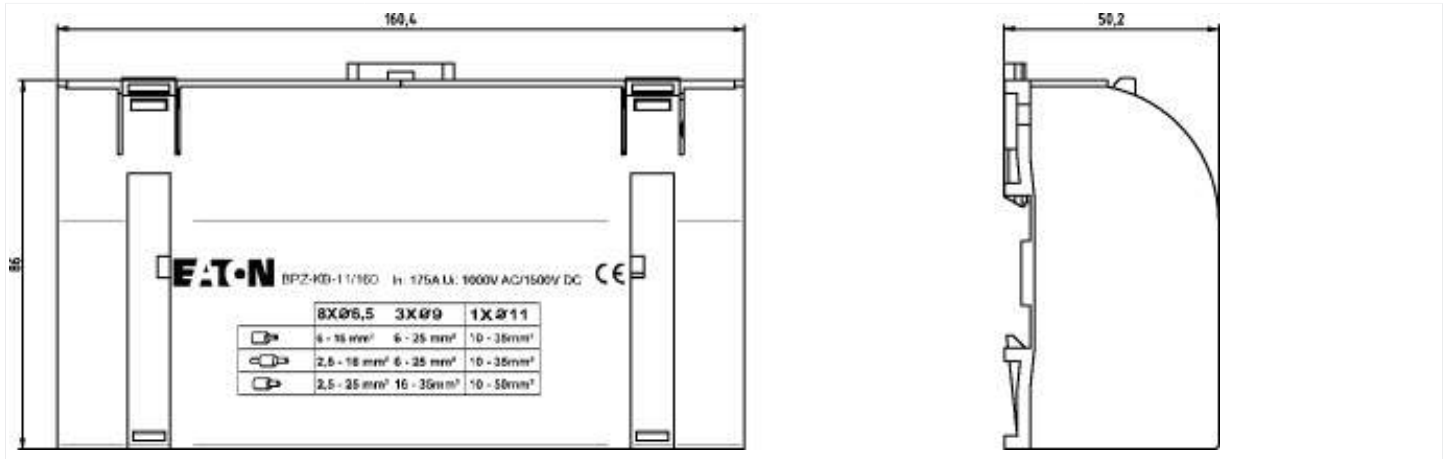
## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015) / Moduł rozdzielnicowy z zaciskami (EC001894)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Materiały elektroizolacyjne i połączeniowe / Energy distribution system / Distributor assembly terminal blocks (ec1@ss10.0.1-27-40-06-09 [AC0381011])

Wysokość	mm	86
Szerokość	mm	160.4
Głębokość	mm	50.2
Maksymalny prąd znamionowy	A	160
Liczba biegunów		4
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową	mm <sup>2</sup>	2.5 - 50
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)	mm <sup>2</sup>	2.5 - 50
Liczba zacisków na biegun		12
Z szyną PE		Nie
Z szyną N		Nie

## Wymiary



## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Product overview (Web)

<http://www.eaton.eu/Europe/Electrical/ProductsServices>